

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES

IPK 7 A61K47/18 A61K47/32 A61K47/30 A61K47/02 A61K47/06
A61K39/395 A61K9/08

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 A61K

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data, BIOSIS, EMBASE, CHEM ABS Data

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
① X	DE 101 63 459 A1 (MERCK PATENT GMBH) 101D103 3. Juli 2003 (2003-07-03) Absätze '0012! - '0017!, '0022! - '0032! Beispiele 1-5. Tabellen 1-3 Ansprüche 1-15	1-13, 15, 16
② P, X	WO 2004/060343 A (NEKTAR THERAPEUTICS; TZANNIS, STELIOS; PLATZ, ROBERT, A; DANI, BHAS, A) 22. Juli 2004 (2004-07-22) Seite 9, Zeile 8 - Seite 10, Zeile 29 Seite 15, Zeile 19 - Seite 16, Zeile 5 Seite 29, Zeile 17 - Seite 30, Zeile 9 Ansprüche 1-11, 23-41, 48-56 ----- -/-	1-13, 15, 16



Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen



Siehe Anhang Patentfamilie

* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

- *A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
- *P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

T Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

X Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden

Y Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

Z Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

14. März 2005

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

23/03/2005

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Schifferer, H

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
③ A	WO 02/072636 A (ALTUS BIOLOGICS INC; SHENOY, BHAMI; GOVARDHAN, CHANDRIKA, P; YANG, MA) 19. September 2002 (2002-09-19) Beispiel 31	1-16
④ A	----- EP 0 852 951 A (ROCHE DIAGNOSTICS GMBH) 15. Juli 1998 (1998-07-15) <i>Deutsch</i> Ansprüche 1-11 Beispiel 10 -----	1-16

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/012044

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie			Datum der Veröffentlichung
DE 10163459	A1	03-07-2003	AU	2002358533 A1		09-07-2003
			BR	0215266 A		07-12-2004
			CA	2470316 A1		03-07-2003
			WO	03053465 A2		03-07-2003
			EP	1455824 A2		15-09-2004
			HU	0402192 A2		28-01-2005
<hr/>						
WO 2004060343	A	22-07-2004	WO	2004060343 A1		22-07-2004
<hr/>						
WO 02072636	A	19-09-2002	CA	2433353 A1		19-09-2002
			EP	1345968 A2		24-09-2003
			JP	2005502589 T		27-01-2005
			WO	02072636 A2		19-09-2002
			US	2002136719 A1		26-09-2002
<hr/>						
EP 0852951	A	15-07-1998	EP	0852951 A1		15-07-1998
			AT	276762 T		15-10-2004
			AU	735411 B2		05-07-2001
			AU	5484198 A		10-06-1998
			BR	9713521 A		21-03-2000
			CA	2272245 A1		28-05-1998
			CN	1244805 A		16-02-2000
			DE	59711959 D1		28-10-2004
			WO	9822136 A2		28-05-1998
			EP	0941121 A2		15-09-1999
			ID	19029 A		04-06-1998
			JP	2001503781 T		21-03-2001
			KR	2000053328 A		25-08-2000
			TR	9901696 T2		21-09-1999
			TW	520291 B		11-02-2003
			ZA	9710409 A		19-05-1999